

F.Y.
March 2018

Part - III
MATHEMATICS (SCIENCE)

Maximum : 80 Scores

Time : **2½ Hours**

Cool off time : **15 Minutes**

General Instructions to Candidates :

- There is a 'Cool off time' of 15 minutes in addition to the writing time.
- Use the 'Cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read the instructions carefully.
- Read the questions carefully before answering.
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.
- Give equations wherever necessary.
- Electronic devices except nonprogrammable calculators are not allowed in the Examination Hall.

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പോതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂർ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂർ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ അതിസൃതം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- അവസ്ഥമുള്ള സഹായത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൻക്കുലേററുകൾ ഫീകയുള്ള ഒരു ലഭക്ഷണിക്ക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടീല്ല.

Answer any six from question numbers 1 to 7. Each carries three scores. $(6 \times 3 = 18)$

1. Find the sum to n terms of the sequence $4 + 44 + 444 + \dots$

2. Solve :

$$\sin 2x - \sin 4x + \sin 6x = 0$$

3. If A and B are events such that

$$P(A) = \frac{1}{4}; P(B) = \frac{1}{2};$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{6}$$

then find :

a) $P(A \text{ or } B)$ (1)

b) $P(\text{not } A \text{ and not } B)$ (2)

4. In a ΔABC , prove that

$$\tan\left(\frac{B-C}{2}\right) = \frac{b-c}{b+c} \cot \frac{A}{2}$$

5. a) The maximum value of the function $f(x) = \sin x$ is

i) 1 ii) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ iii) $\frac{1}{2}$ iv) 2 (1)

- b) Prove that,

$$(\sin x + \cos x)^2 = 1 + \sin 2x. \quad (1)$$

- c) Find the maximum value of $\sin x + \cos x$. (1)

6. a) $\lim_{x \rightarrow 2} [x] = \dots$ (1)

i) 2 ii) 3
iii) 0 iv) does not exist

- b) Evaluate :

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 4x^2 + 4x}{x^2 - 4} \quad (2)$$

1. മുതൽ 7 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്രക്കിലും 6 എല്ലാത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
ഓരോന്നിനും 3 സ്കോർ വിതം. $(6 \times 3 = 18)$

1. $4 + 44 + 444 + \dots$ എന്ന ശ്രേണിയുടെ n -ാം പദം വരെയുള്ള തുക കാണുക.
2. പരിഹാരം കാണുക :
- $$\sin 2x - \sin 4x + \sin 6x = 0$$
3. $P(A) = \frac{1}{4}; P(B) = \frac{1}{2};$
 $P(A \cap B) = \frac{1}{6}$ അയാൾ
 ഇവാൻസ് ആണ് A, B എങ്കിൽ
 a) $P(A \text{ or } B)$ കാണുക. (1)
 b) $P(\text{not } A \text{ and not } B)$ കാണുക. (2)

4. ABC എന്ന ത്രികോണത്തിൽ
 $\tan\left(\frac{B-C}{2}\right) = \frac{b-c}{b+c} \cot \frac{A}{2}$ എന്ന്
 തെളിയിക്കുക.

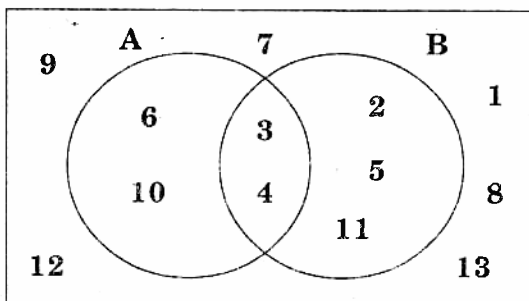
5. a) $f(x) = \sin x$ എന്ന ഫലങ്ങൾ കൂടിയ വില് :
 i) 1 ii) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ iii) $\frac{1}{2}$ iv) 2 (1)
 b) $(\sin x + \cos x)^2 = 1 + \sin 2x$
 എന്ന് തെളിയിക്കുക. (1)
 c) $\sin x + \cos x$ റെ കൂടിയ വില കാണുക. (1)

6. a) $\lim_{x \rightarrow 2} [x] = \dots$ (1)
 i) 2 ii) 3
iii) 0 iv) does not exist
 b) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 4x^2 + 4x}{x^2 - 4}$ റെ വില കാണുക. (2)

7. One card is drawn at random from a pack of 52 playing cards. Find the probability that,
- the card drawn is black. (1)
 - the card drawn is a face card. (1)
 - the card drawn is a black face card. (1)

Answer any eight from question numbers 8 to 17. Each carries four scores. $(8 \times 4 = 32)$

8. a) If $A = \{a, b, c\}$, then write Power Set $P(A)$. (1)
- b) If the number of subsets with two elements of a set P is 10, then find the total number of elements in set P . (2)
- c) Find the number of elements in the power set of P . (1)
9. Consider Venn diagram of the Universal Set $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13\}$



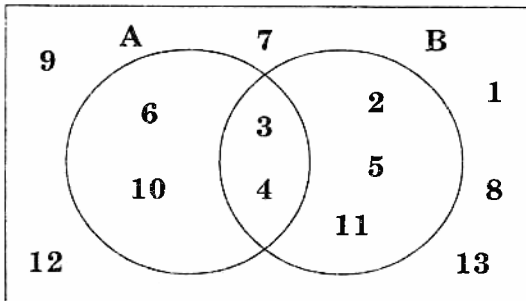
- Write sets A, B in Roster form. (1)
- Verify $(A \cup B)' = A' \cap B'$. (2)
- Find $n(A \cap B)'$ (1)

7. 52 ചീട്ടുകളിൽ നിന്നും ഒരു ചീട് റാൻഡമായി ചീടുക്കുന്നു എന്ന് കരുതുക.
- ചീടുത്ത കാർഡ് കുപ്പാകാനുള്ള സാധ്യത കാണുക. (1)
 - ചീടുത്ത കാർഡ് ഫേയർ കാർഡാകാനുള്ള സാധ്യത കാണുക. (1)
 - ചീടുത്ത കാർഡ് കുത്ത ഫേയർ കാർഡാകാനുള്ള സാധ്യത കാണുക. (1)

8 മുതൽ 17 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 8 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. $(8 \times 4 = 32)$

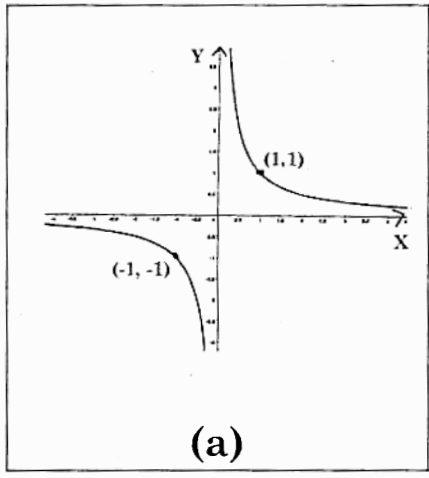
8. a) $A = \{a, b, c\}$ ആയാൽ പവർ സെറ്റ് $P(A)$ എഴുതുക. (1)
- b) P എന്ന സെറ്റിന്റെ റണ്ട് അംഗങ്ങളുള്ള സഖ്യംസെറ്റുകളുടെ എണ്ണം 10 ആയാൽ P യുടെ ആകെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം കാണുക. (2)
- c) P യുടെ പവർ സെറ്റിലെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം കാണുക. (1)

9. $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13\}$ എന്ന യൂണിവേഴ്സൽ സെറ്റിൽ വെൻ ഡയഗ്രാഫിക്കുക.

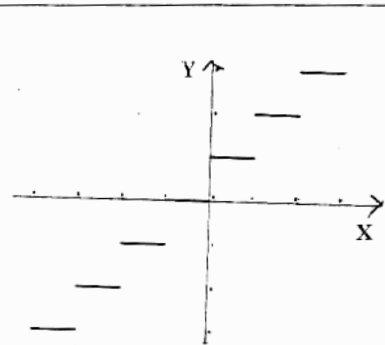


- A, B എന്നീ സെറ്റുകൾ റോസ്റ്റർ ഫോർമിൽ എഴുതുക. (1)
- $(A \cup B)' = A' \cap B'$ എന്ന് തെളിയിക്കുക. (2)
- $n(A \cap B)'$ കാണുക. (1)

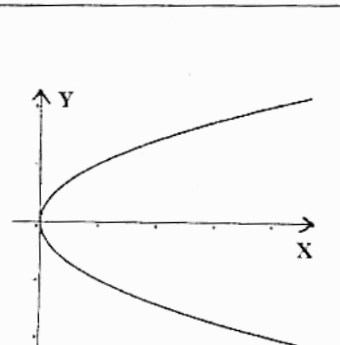
10. Consider the following graphs :



(a)

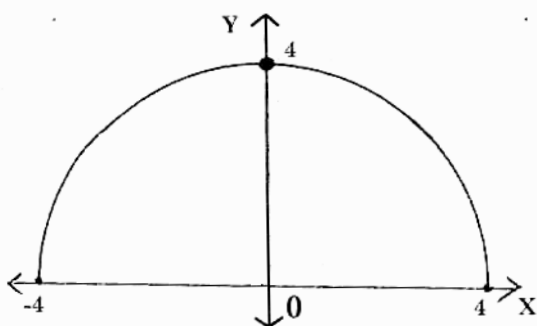


(b)



(c)

11. The figure shows the graph of a function $f(x)$ which is a semi circle centred at origin.

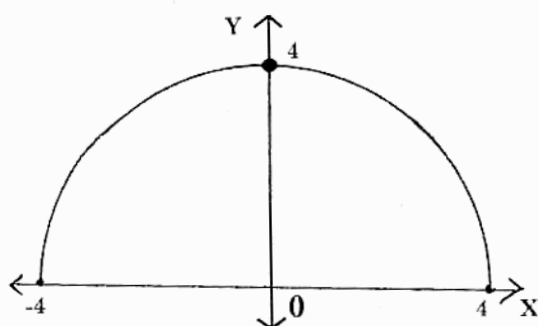


- a) Write the domain and range of $f(x)$. (2)
b) Define the function $f(x)$. (2)

10. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഗ്രാഫുകൾ പരിഗണിക്കുക.

- a) തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ മണ്ഡപണ്ഡിതന്റെ ഗ്രാഫ് ആല്ലെന്തെന്ത് എത്ര? (1)
b) തന്നിരിക്കുന്ന ഗ്രാഫുകളിൽ $f(x) = \frac{1}{x}$ എന്ന മണ്ഡപണ്ഡിതന്റെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് കണ്ടെന്നുക. (1)
c) $f(x) = (x-1)^2$ എന്ന മണ്ഡപണ്ഡിതന്റെ ഗ്രാഫ് വരക്കുക. (2)

11. ചിത്രത്തിൽ $f(x)$ എന്ന മണ്ഡപണ്ഡിതന്റെ ഗ്രാഫ് ഓർജിൻ കേന്ദ്രമായ ഒരു അർദ്ധവൃദ്ധിത്തമായി കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.



- a) $f(x)$ എന്ന ദിശാമെന്ദ്രിയം രേഖയും എഴുതുക. (2)
b) $f(x)$ എന്ന മണ്ഡപണ്ഡിതന്റെ നിർദ്ദേശിക്കുക. (2)

12. a) If $3^{2n+2} - 8n - 9$ is divisible by 'k' for all $n \in N$ is true, then which one of the following is a value of 'k'? (1)
- i) 8 ii) 6 iii) 3 iv) 12
- b) Prove by using the principle of Mathematical Induction
 $P(n) = 1 + 3 + 3^2 + \dots$
 $+ 3^{n-1} = \frac{3^n - 1}{2}$ is true for all $n \in N$. (3)
13. a) Solve the inequality
 $\frac{2x-1}{3} \geq \frac{3x-2}{4} - \frac{2-x}{5}$ (3)
- b) Represent the solution on a number line. (1)
14. a) Find the n^{th} term of the sequence 3, 5, 7, (1)
- b) Find the sum to n terms of the series.
 $3 \times 1^2 + 5 \times 2^2 + 7 \times 3^2 + \dots$ (3)
15. Find the equation of the circle passing through the points (4, 1) and (6, 5) and whose centre is on the line $4x + y = 16$.
16. Consider a point $A (4, 8, 10)$ in space.
- a) Find the distance of the point A from XY -plane. (1)
- b) Find the distance of the point A from X -axis. (1)
- c) Find the ratio in which the line segment joining the point A and $B (6, 10, -8)$ is divided by YZ -plane. (2)

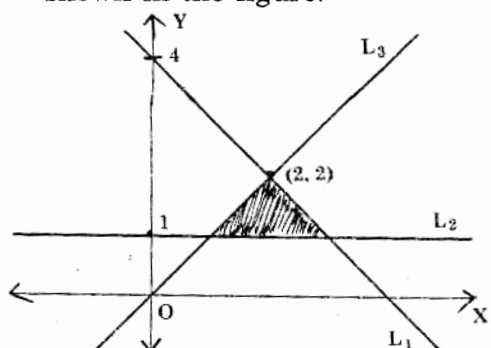
12. a) $3^{2n+2} - 8n - 9, n \in N$ എന്ത് 'k' കൊണ്ട് നിശ്ചാരം ഫറിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണെങ്കിൽ, 'k' യുടെ വില താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വയിൽ എന്താണ്? (1)
- i) 8 ii) 6 iii) 3 iv) 12
- b) $P(n) = 1 + 3 + 3^2 + \dots$
 $+ 3^{n-1} = \frac{3^n - 1}{2}$ $n \in N$ എന്ത് പ്രിസിപ്പിൽ ഓഫ് മാത്രമാറ്റിക്കുന്ന ഇൻധക്ഷൻ ഉപയോഗിച്ച് ശരിയാണ് എന്ന് തെളിയിക്കുക. (3)
13. a) $\frac{2x-1}{3} \geq \frac{3x-2}{4} - \frac{2-x}{5}$ എന്ന ഇൻഹക്കാളിട്ടിക്ക് പരിഹാരം കാണുക. (3)
- b) പരിഹാരം ഒരു സംവ്യാ രേഖയിൽ സൂചിപ്പിക്കുക (1)
14. a) 3, 5, 7, എന്ന ശ്രേണിയുടെ n -ാംപദം കാണുക. (1)
- b) $3 \times 1^2 + 5 \times 2^2 + 7 \times 3^2 + \dots$ എന്ന സീരിസിൽ n പദങ്ങളുടെ തുക കാണുക. (3)
15. കേന്ദ്രം $4x + y = 16$ എന്ന വരയിലും, (4, 1), (6, 5) എന്നീ ബിന്ദുകളിലൂടെ കടന്നു പോകുന്നതുമായ വ്യത്യതിൽ സമവാക്യം കാണുക.
16. $A (4, 8, 10)$ എന്ന സ്പെസിലെ ബിന്ദു പരിഗണിക്കുക.
- a) XY -ഘൂര്യിൽ നിന്നും A എന്ന ബിന്ദുവിലേക്കുള്ള ദൂരം കാണുക. (1)
- b) X അക്ഷസിൽ നിന്നും A എന്ന ബിന്ദുവിലേക്കുള്ള ദൂരം കാണുക. (1)
- c) $A, B (6, 10, -8)$ എന്നീ ബിന്ദുകൾ യോജിക്കുന്ന വരയെ YZ ഘൂര്യിൽ ഭാഗിക്കുന്ന അംഗഭവന്യം കാണുക. (2)

17. a) Which one of the following sentences is a STATEMENT? (1)
- 275 is a perfect square.
 - Mathematics is a difficult subject.
 - Answer this question.
 - Today is a rainy day.
- b) Verify by method of contradiction : ' $\sqrt{2}$ is irrational'. (3)

Answer any five from question numbers 18 to 24. Each carries six scores. ($5 \times 6 = 30$)

18. Consider the quadratic equation $x^2 + x + 1 = 0$.
- Solve the quadratic equation. (2)
 - Write the polar form of one of the roots. (2)
 - If the two roots of the given quadratic are α and β . Show that $\alpha^2 = \beta$. (2)

19. The graphical solution of a system of linear inequalities is shown in the figure.



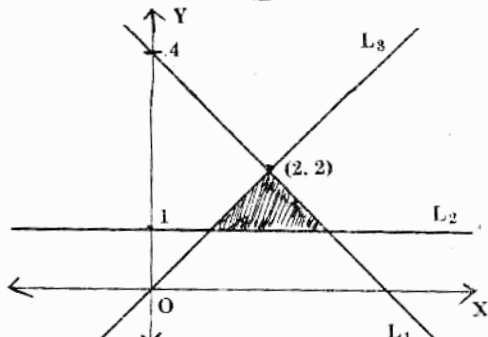
- a) Find the equation of the lines L_1, L_2, L_3 . (4)

17. a) തനിരിക്കുന്ന വാചകങ്ങളിൽ പ്രസ്താവന എത്രാണ്? (1)
- 275 is a perfect square.
 - Mathematics is a difficult subject.
 - Answer this question.
 - Today is a rainy day.
- b) ' $\sqrt{2}$ is irrational' എന്ത് കോൺട്രഡിക്ഷൻ മെതേയും ഉപയോഗിച്ച് പരിശോധിക്കുക. (3)

18 മുതൽ 24 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്രക്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓഫോനിനും 6 സ്കോർ വിതം. ($5 \times 6 = 30$)

18. $x^2 + x + 1 = 0$ എന്ന രണ്ടാം കൃതി സമവാക്യം പരിഹരിക്കുക.
- സമവാക്യത്തിൽ പരിഹാരം കാണുക. (2)
 - പരിഹാരമുല്പാദിപ്പിച്ച് എത്രക്കിലും ഒന്നിൽക്കൂടി പോളാർ ഫോം എഴുതുക. (2)
 - തനിരിക്കുന്ന രണ്ടാം കൃതി സമവാക്യത്തിൽ പരിഹാര മുല്പാദം α, β ആണെങ്കിൽ $\alpha^2 = \beta$ എന്ന് എഴുതിയിക്കുക. (2)

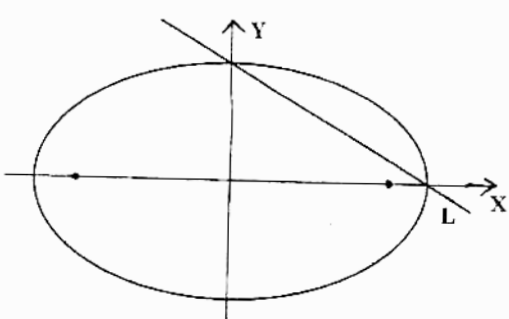
19. ഒരു കൂട്ടം ലീനിയാൾ ഹില്ലക്പാളിലി കളുടെ ശ്രാവികൾ സൊല്യൂഷൻ ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.



- a) L_1, L_2, L_3 എന്നീ വരകളുടെ സമവാക്യങ്ങൾ കാണുക. (4)

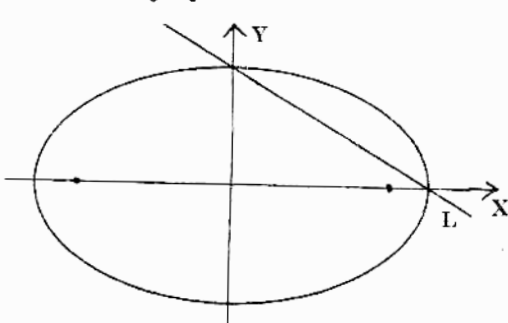
118

- b) Find the inequalities representing the solution region. (2)
20. a) Which one of the following has its middle term independent of x ? (1)
- i) $\left(x + \frac{1}{x}\right)^{10}$ ii) $\left(x + \frac{1}{x}\right)^9$
 iii) $\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^9$ iv) $\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^{10}$
- b) Write the expansion of $\left(x^2 + \frac{3}{x}\right)^4$. (2)
- c) Determine whether the expansion of $\left(x^2 - \frac{2}{x}\right)^{18}$ will contain a term containing x^{10} . (3)
21. The figure shows an ellipse $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ and a line L .



- a) Find the eccentricity and focus of the ellipse. (2)
- b) Find the equation of the line L . (2)
- c) Find the equation of the line parallel to line L and passing through any one of the foci. (2)

- b) സൊല്പുഷൻ റിജിണറിൽ ഭാഗമാക്കുന്ന ലീനിയാർ ഇൻലൂക്പാളിത്തികൾ കാണുക. (2)
20. a) തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ x ഇല്ലാത്ത പദം മധ്യപദമാക്കുന്നത് എത്രിനാണ്? (1)
- i) $\left(x + \frac{1}{x}\right)^{10}$ ii) $\left(x + \frac{1}{x}\right)^9$
 iii) $\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^9$ iv) $\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^{10}$
- b) $\left(x^2 + \frac{3}{x}\right)^4$ എ വിപുലിക്കണം എഴുതുക. (2)
- c) $\left(x^2 - \frac{2}{x}\right)^{18}$ എന്തിഎ വിപുലിക്കണ്ടിൽ x^{10} വരുന്ന പദം ഉണ്ടാ എന്ന് പരിശോധിക്കുക. (3)
21. ചിത്രത്തിൽ $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ എന്ന എലിപ്സും L എന്ന വരയും തന്നിരിക്കുന്നു.



- a) എലിപ്സിൽ എല്ലർട്ടിസിറ്റി, ഫോകസ് എന്നിവ കാണുക. (2)
- b) L എന്ന വരയുടെ സമവാക്യം കാണുക. (2)
- c) L എന്ന വരയ്ക്ക് സമാനരവും എത്രക്കിലും ഫോകസിലും കടന്നു പോകുന്നതുമായ വരയുടെ സമവാക്യം കാണുക. (2)

22. a) Find the derivative of $y = \sin x$ from the first principle. (3)

b) Find $\frac{dy}{dx}$, if $y = \frac{x^5 - \cos x}{\sin x}$ (3)

23. a) Find n , if

$$12 \times (n-1)P_3 = 5 \times (n+1)P_3 \quad (2)$$

b) If ${}^n P_r = 840$; ${}^n C_r = 35$ find r . (1)

c) English alphabet has 5 vowels and 21 consonants. How many 4 letter words with two different vowels and two different consonants can be formed without repetition of letters? (3)

24. Consider the following data :

Class	10–20	20–30	30–40	40–50	50–60
Frequency	6	15	13	7	9

a) Calculate the mean of the distribution. (2)

b) Find the standard deviation of the distribution. (2)

c) Find the coefficient of variation of the distribution. (2)

22. a) $y = \sin x$ ന്റെ ഡെറിവേറ്റീവ് ഫലം പ്രിൻസിപ്പൽ ഉപയോഗിച്ച് കാണുക. (3)

b) $y = \frac{x^5 - \cos x}{\sin x}$ അനുയാസി കാണുക. (3)

23. a) $12 \times (n-1)P_3 = 5 \times (n+1)P_3$ അനുയാസി n കാണുക. (2)

b) ${}^n P_r = 840$; ${}^n C_r = 35$ അനുയാസി r കാണുക. (1)

c) ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയിൽ 5 വവ്വൻ്റെ 21 കൾസോൺസ്സു കളിച്ച ഉണ്ട്. അക്ഷരങ്ങളുടെ അവർത്തനമില്ലാത്ത രണ്ട് വ്യത്യസ്ത വവ്വൻ്റെ രണ്ട് വ്യത്യസ്ത കൾസോൺസ്സും ഉപയോഗിച്ച് 4 അക്ഷരങ്ങളുള്ള എത്ര വാക്കുകൾ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയും? (3)

24. ചുവവെട കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക പഠിഞ്ഞിക്കുക.

a) ധാരാധൃത മാദ്യം കണക്കാക്കുക. (2)

b) ധാരാധൃത ഫ്ലാർഡേർവ് വീവിയേഷൻ കാണുക. (2)

c) ധാരാധൃത കോഡൈഫിഷ്യൽ ഓഫ് വേവിയേഷൻ കാണുക. (2)